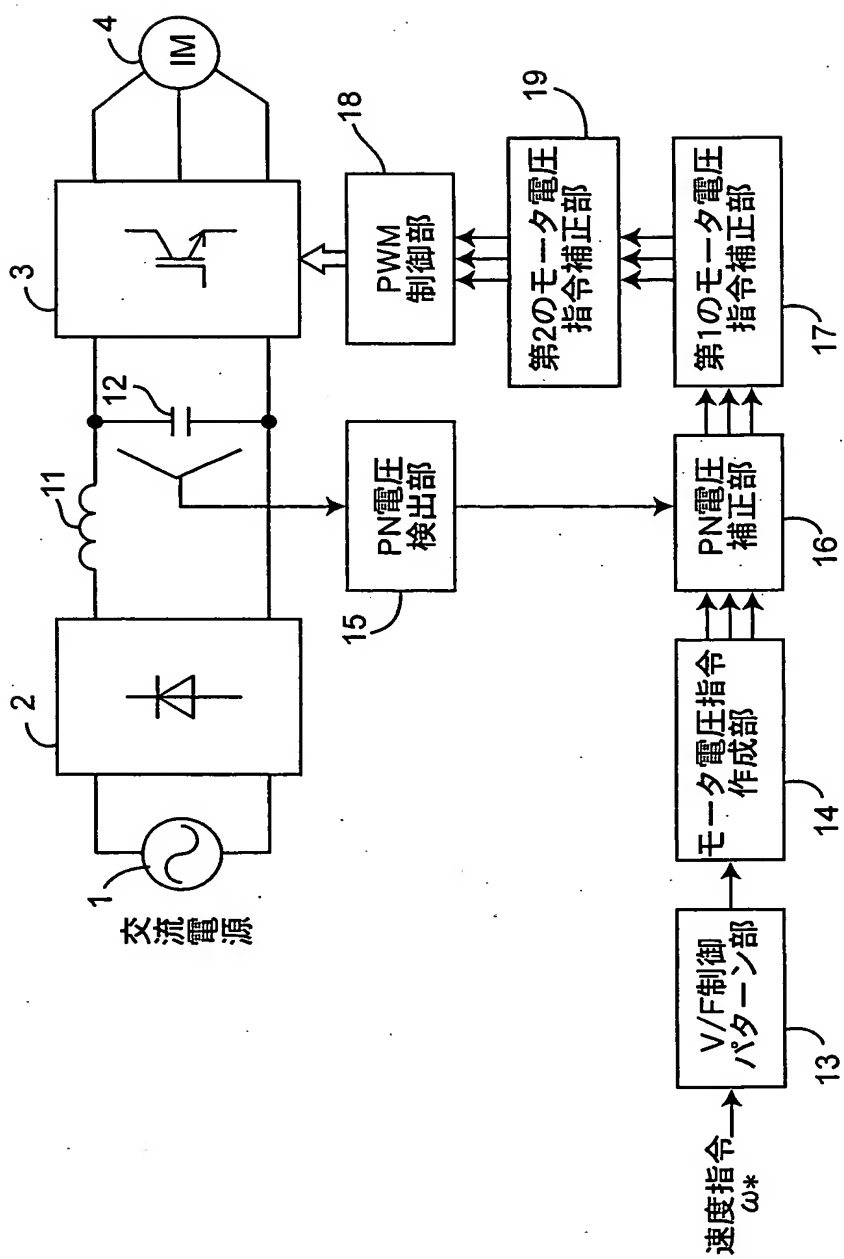
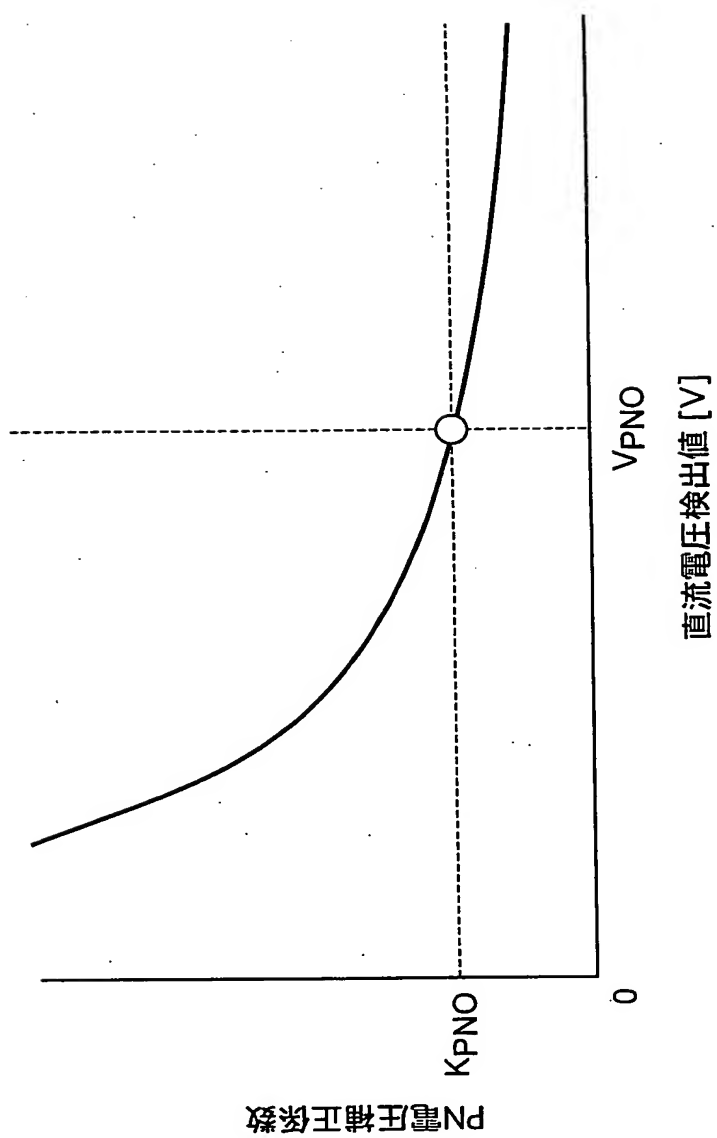


【図1】



【図2】



【図3】

(a)

直流電圧検出値	
V_{pn}	240V

第1モータ電圧指令補正值	
V_{uh1}^*	200V
V_{vh1}^*	90V
V_{wh1}^*	0V



第2モータ電圧指令補正值	
V_{uh2}^*	200V
V_{vh2}^*	90V
V_{wh2}^*	0V

(b)

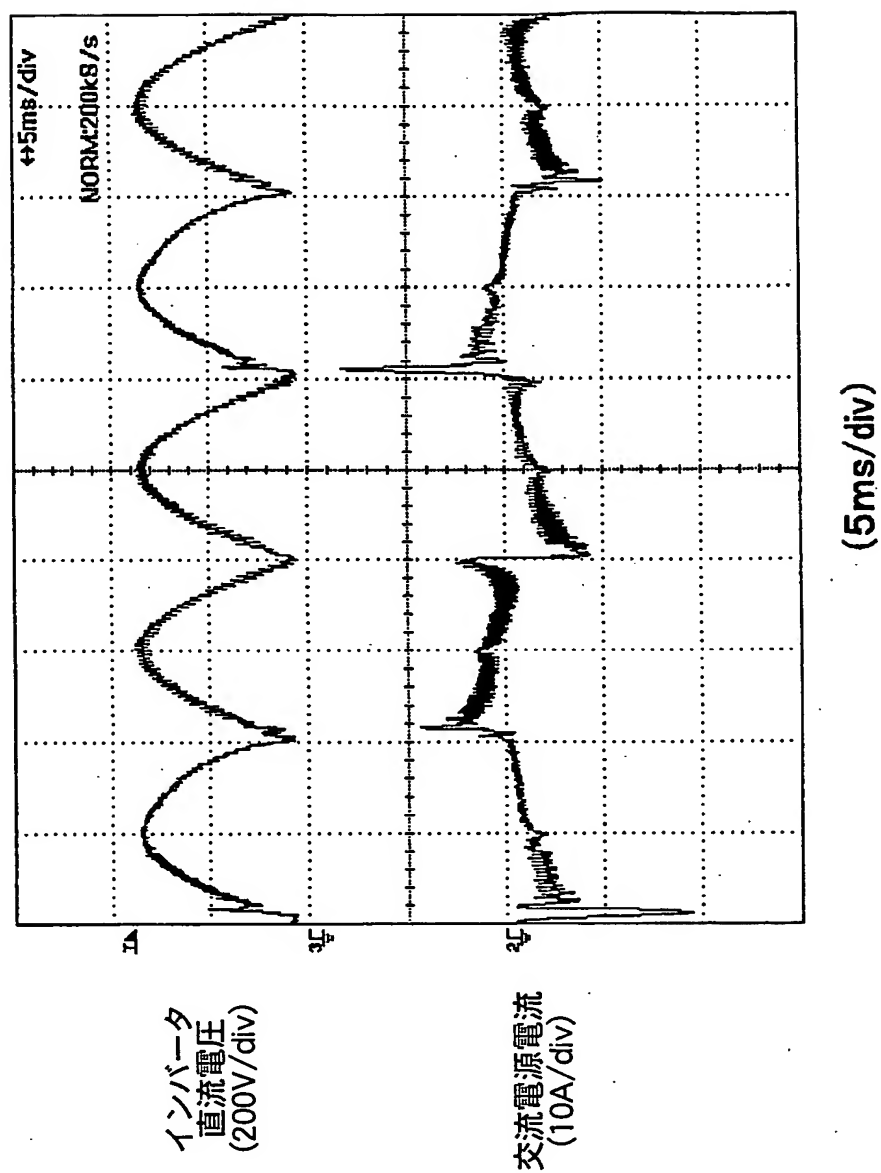
直流電圧検出値	
V_{pn}	240V

第1モータ電圧指令補正值	
V_{uh1}^*	300V
V_{vh1}^*	180V
V_{wh1}^*	0V

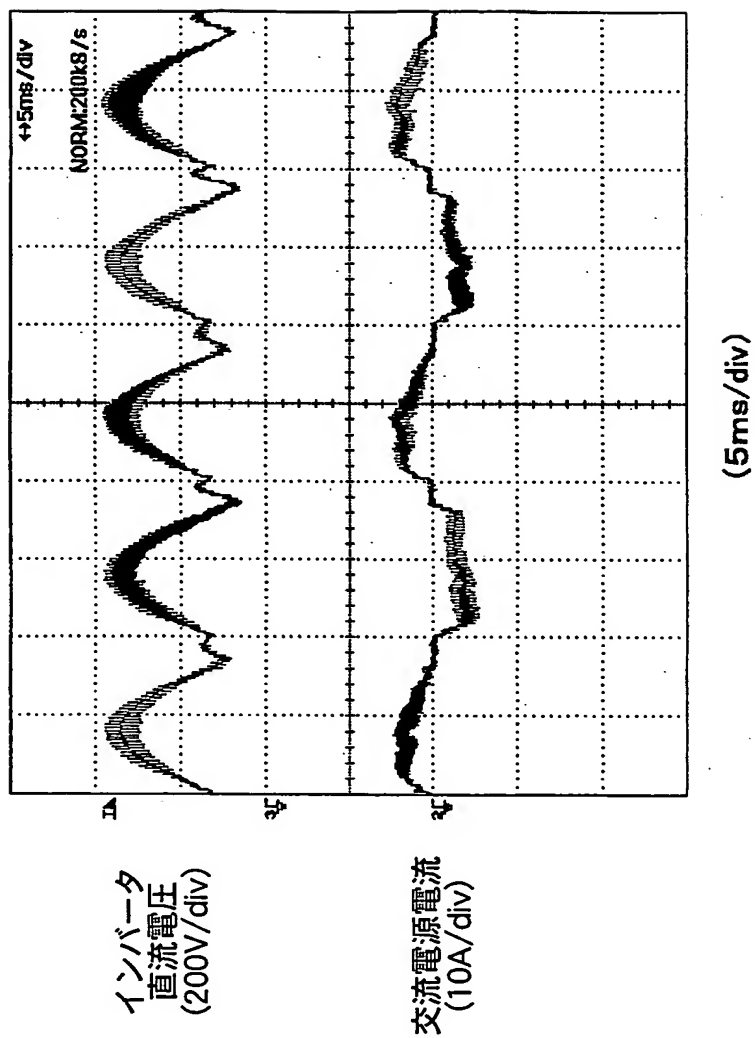


第2モータ電圧指令補正值	
V_{uh2}^*	200V
V_{vh2}^*	144V
V_{wh2}^*	0V

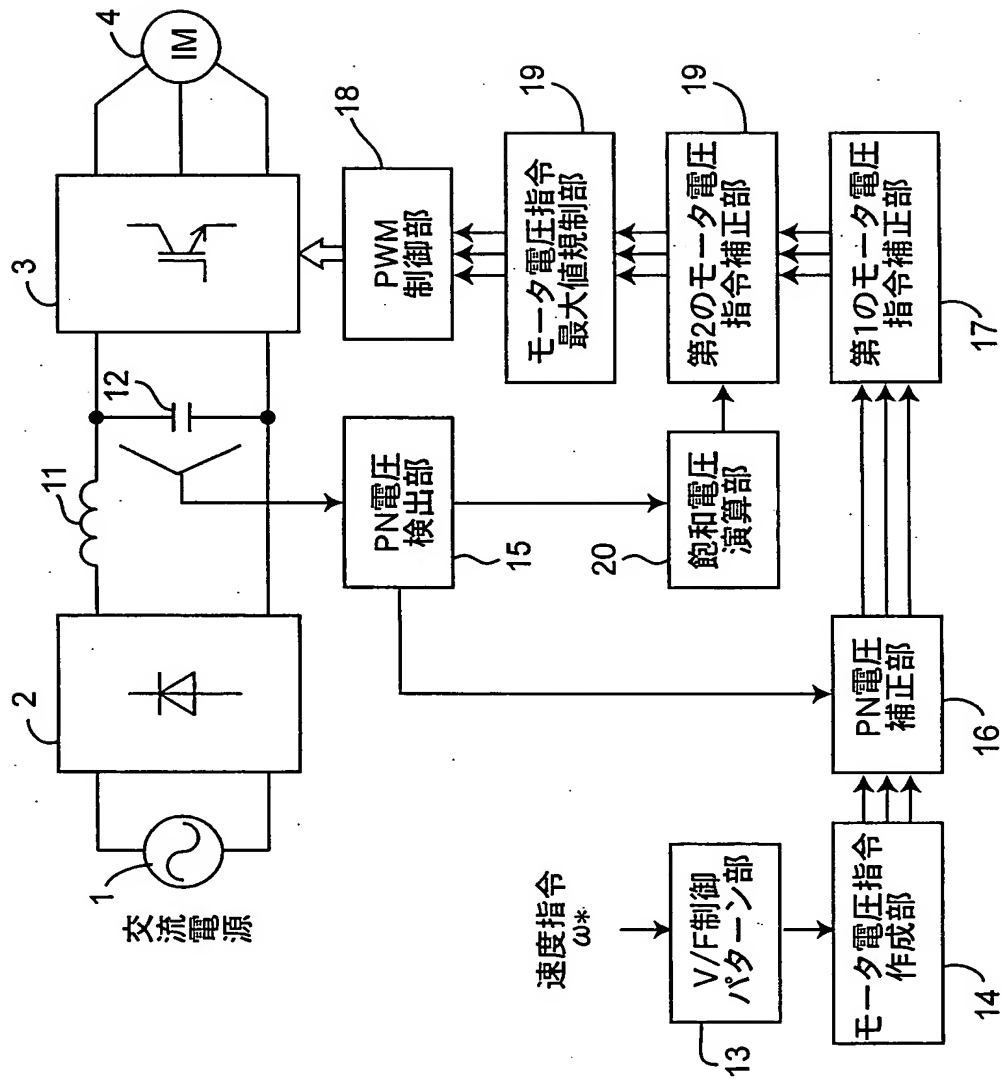
【図4】



【図5】



【図6】



【図7】

(a)

直流電圧検出値	
V _{pn}	240V
電圧飽和率	
K	1.2
第1モータ電圧指令補正值	
V _{uh1} *	200V
V _{vh1} *	90V
V _{wh1} *	0V

→

第2モータ電圧指令補正值	
V _{uh2} *	200V
V _{vh2} *	90V
V _{wh2} *	0V

→

第3モータ電圧指令補正值	
V _{uh3} *	200V
V _{vh3} *	90V
V _{wh3} *	0V

(b)

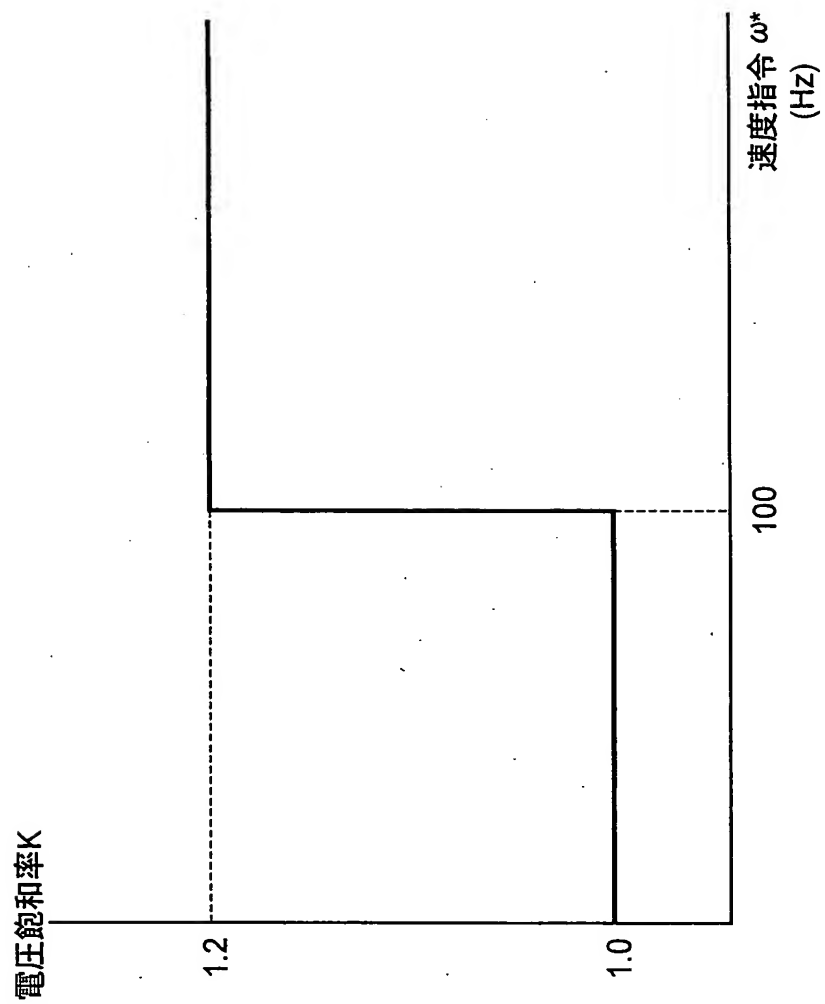
直流電圧検出値	
V _{pn}	240V
電圧飽和率	
K	1.2
第1モータ電圧指令補正值	
V _{uh1} *	300V
V _{vh1} *	180V
V _{wh1} *	0V

→

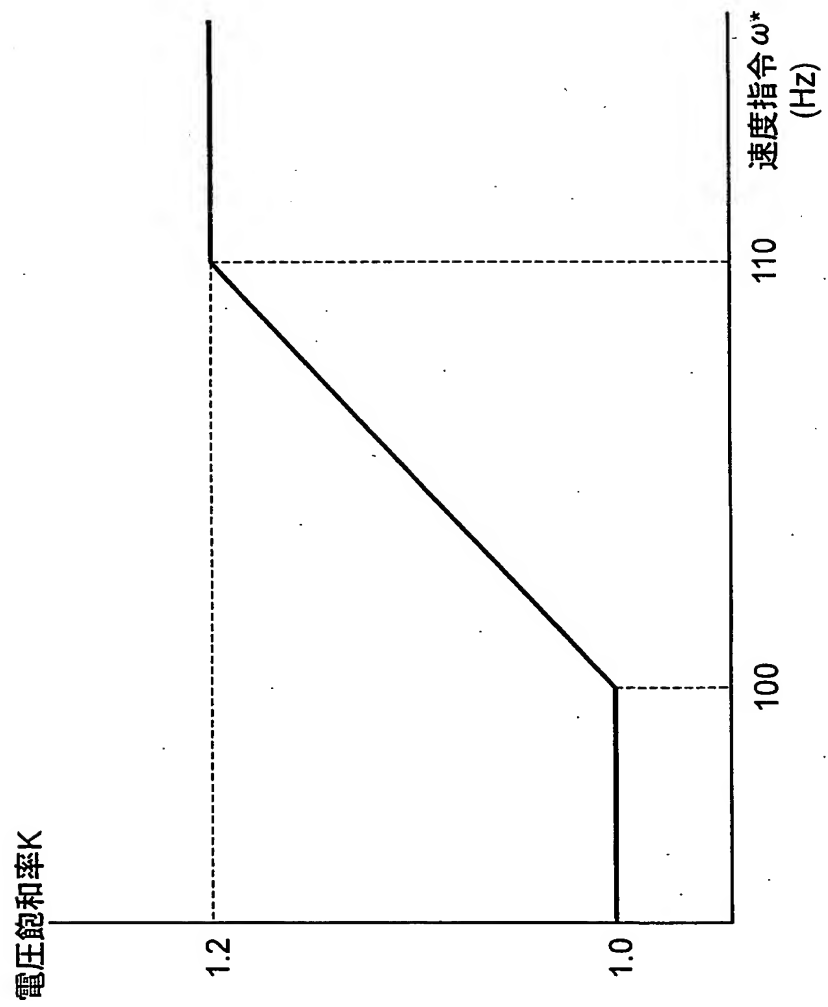
第2モータ電圧指令補正值	
V _{uh2} *	288V
V _{vh2} *	172.8V
V _{wh2} *	0V

→

第3モータ電圧指令補正值	
V _{uh3} *	240V
V _{vh3} *	172.8V
V _{wh3} *	0V

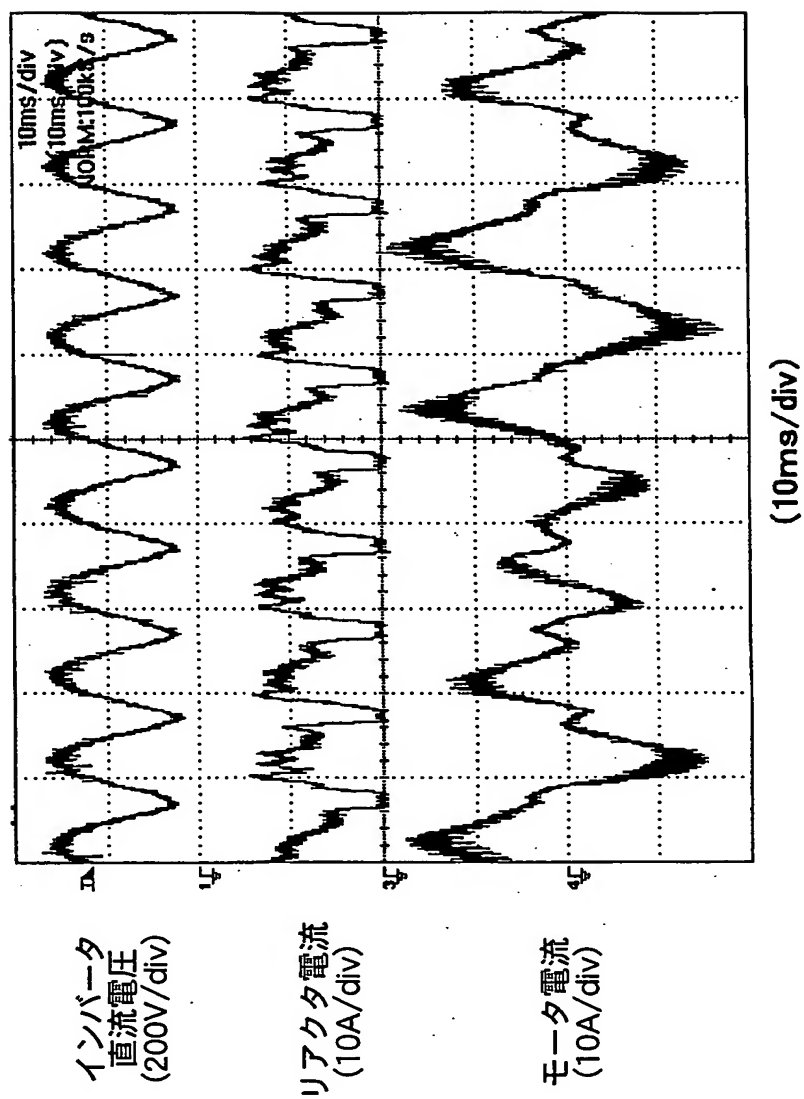


【図8】

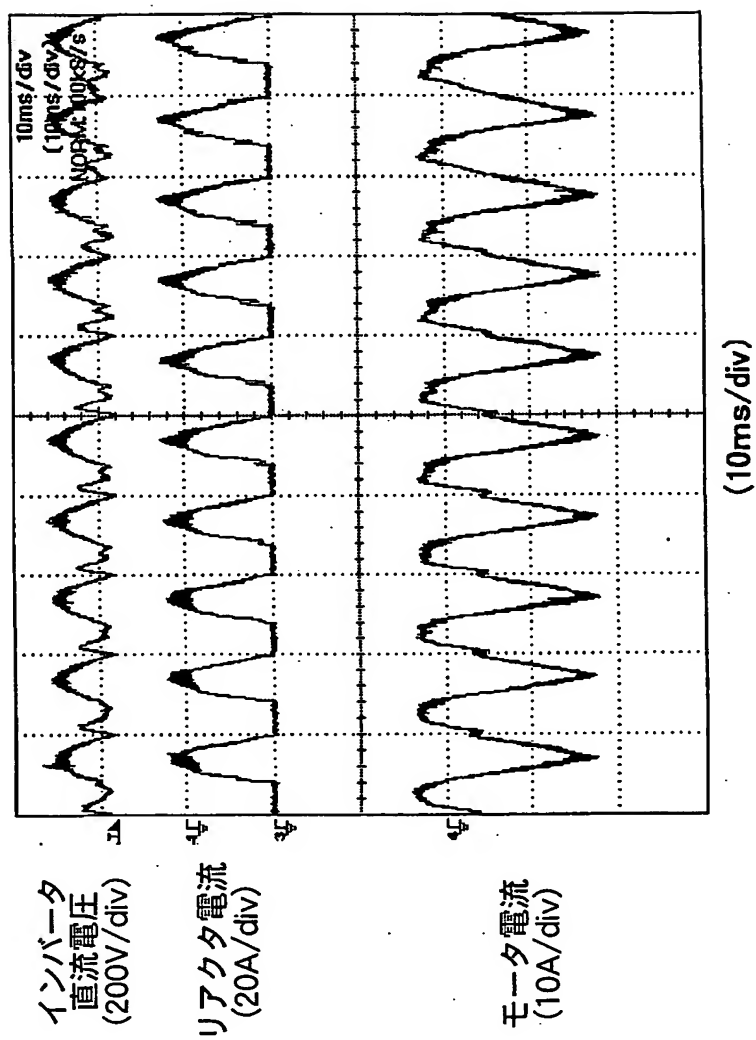


【図9】

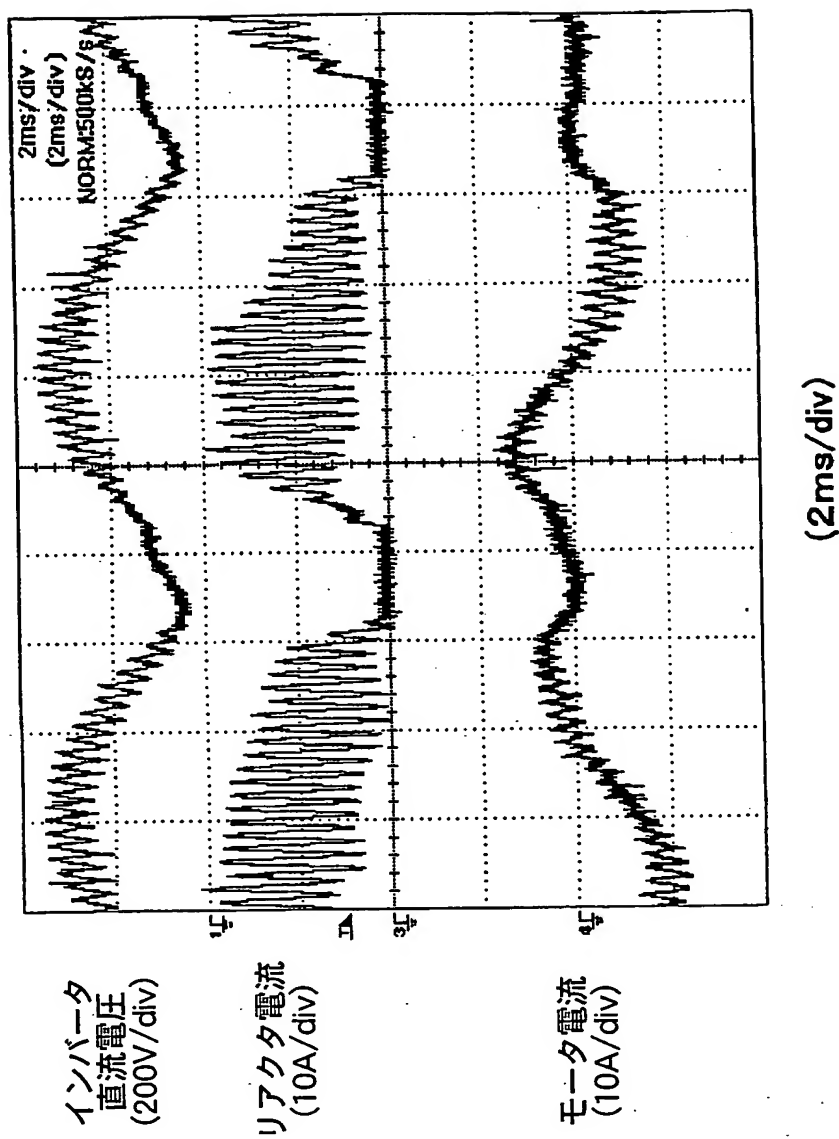
【図10】



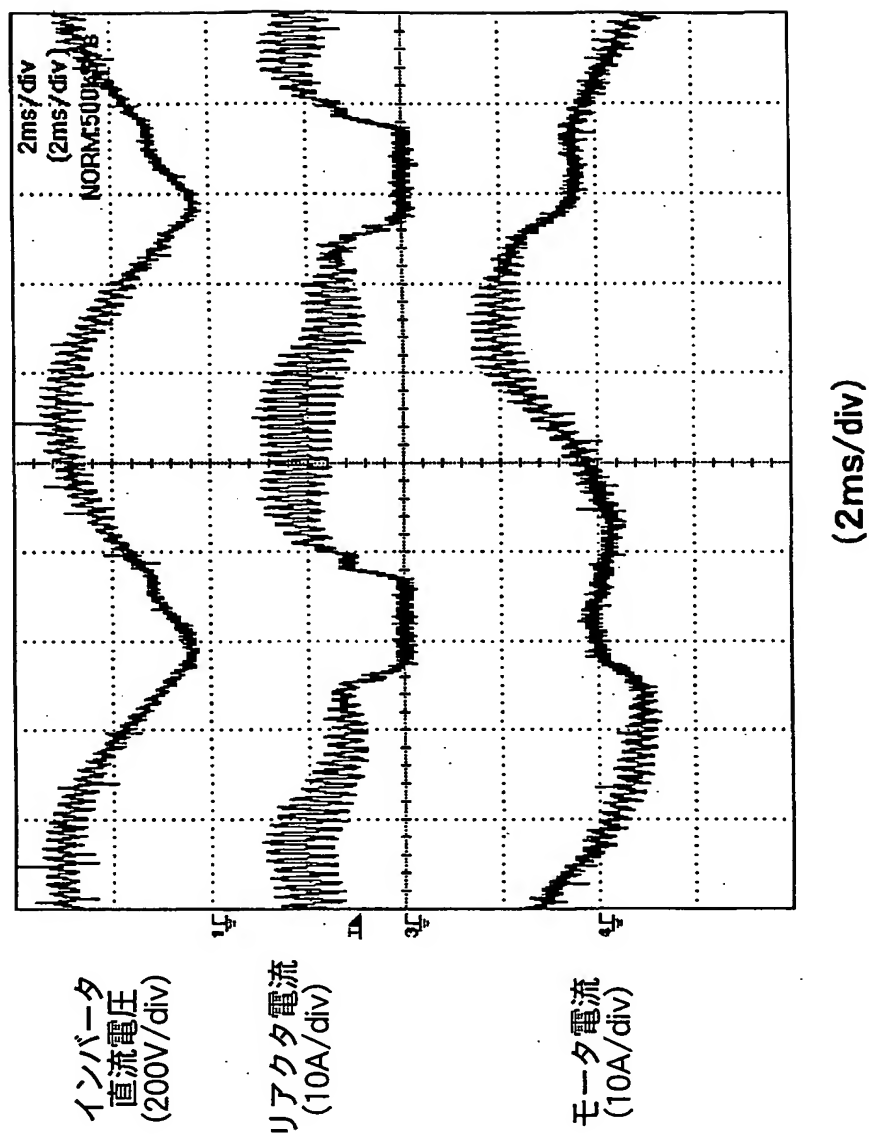
【図11】



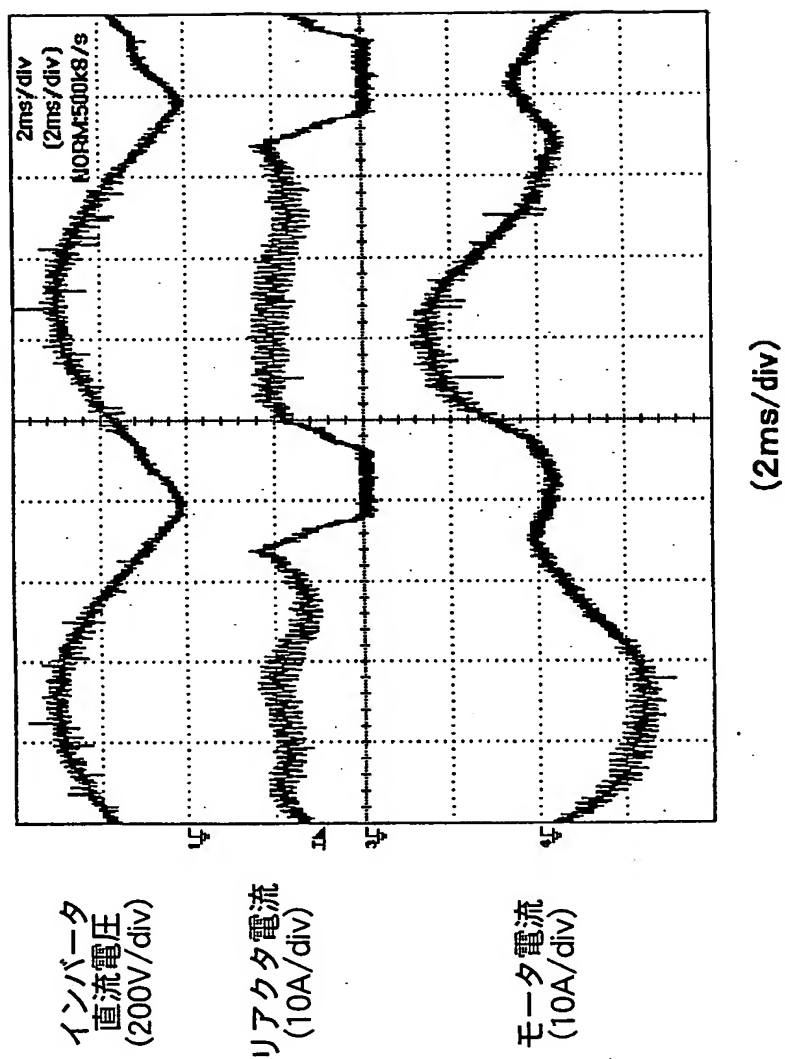
【図12】



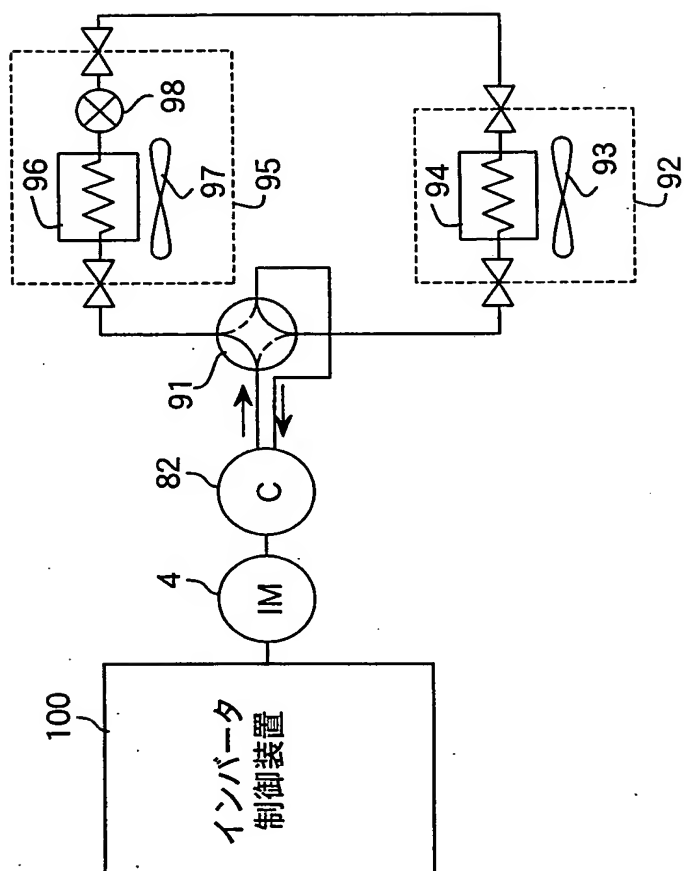
【図13】



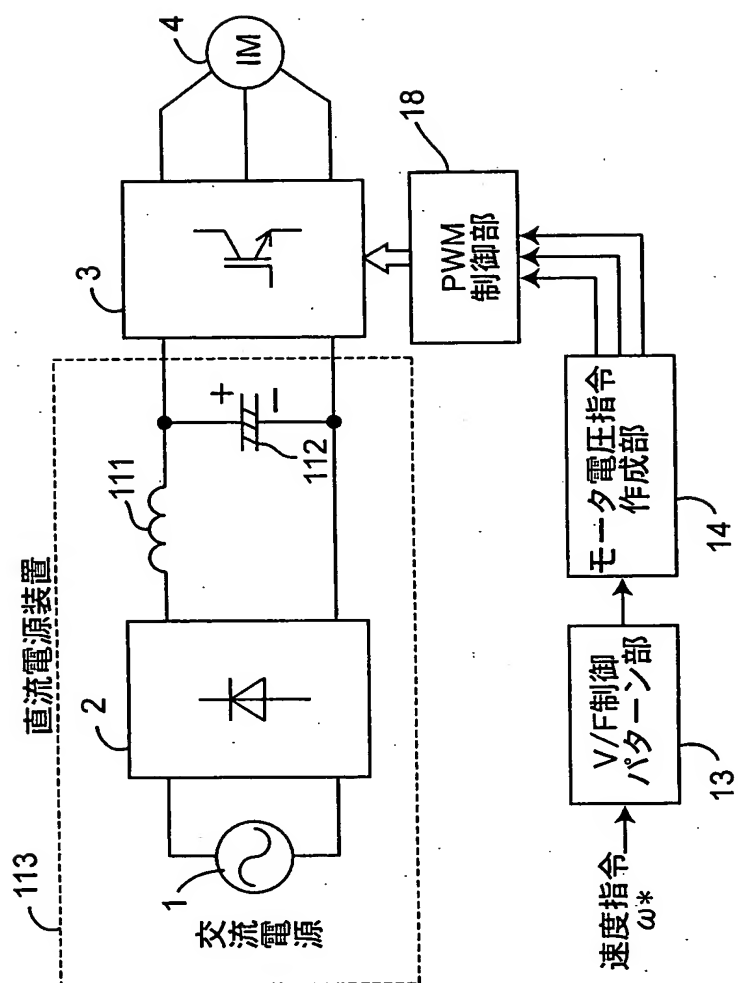
【図14】



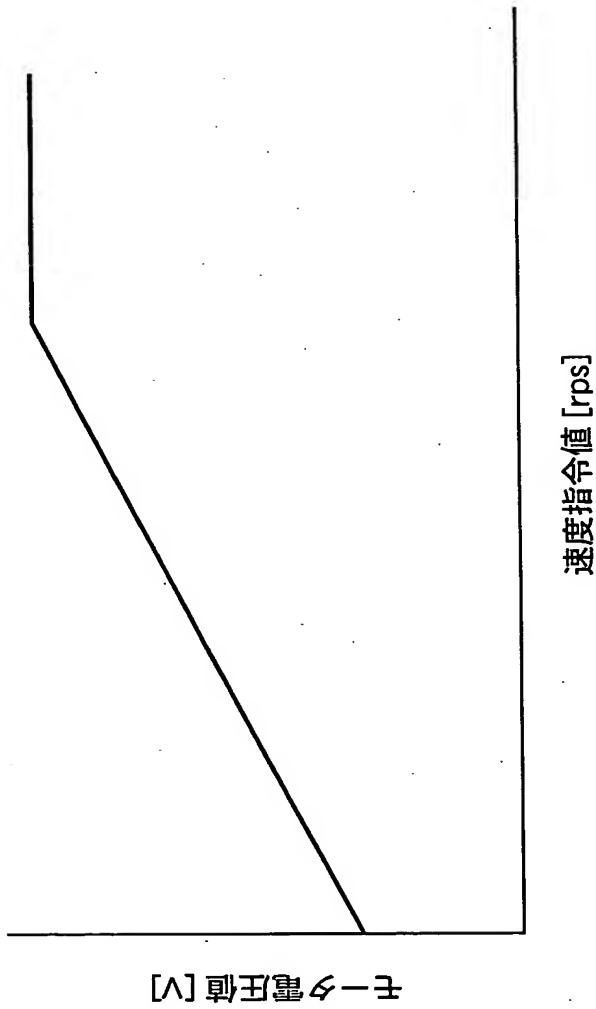
【図15】



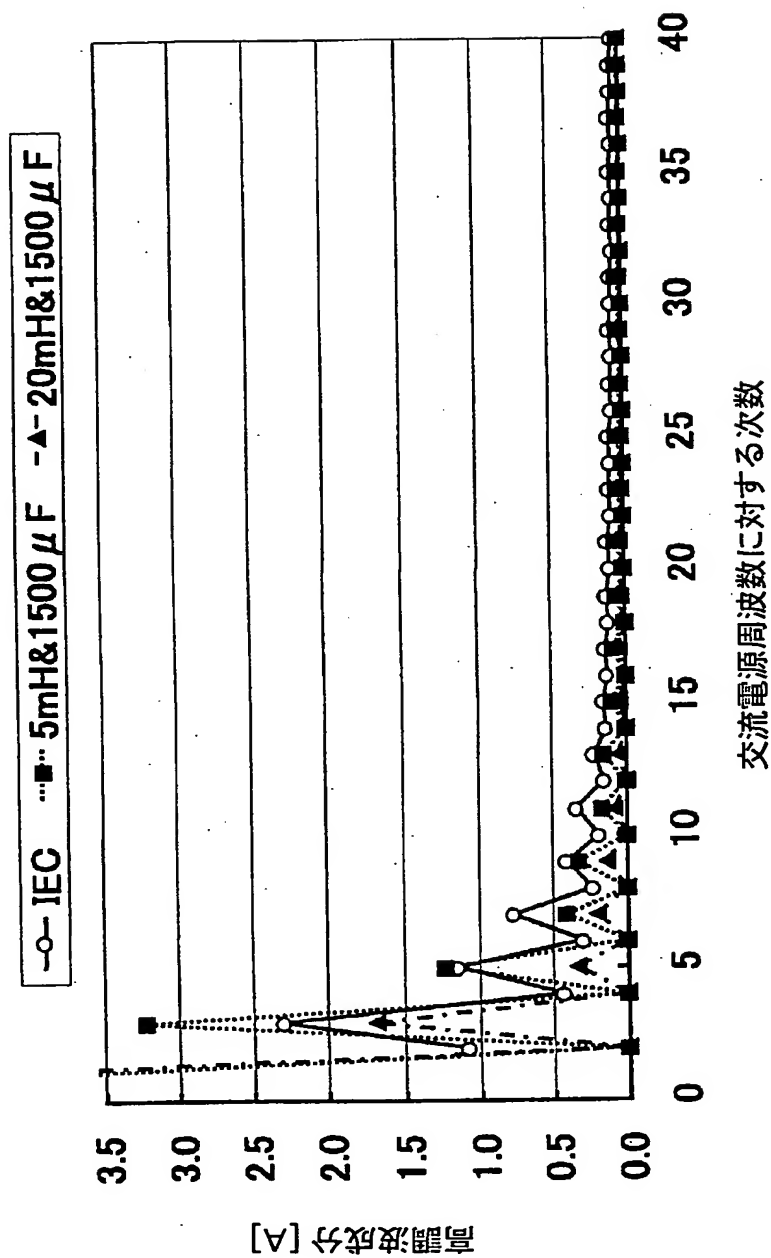
【図16】



【図17】



【図18】



【図19】

